

Waschautomat

UTS-Nr.: 074 FAGOR ELECTODOMESTICOS, S.COOP
Best.Nr.: 3262987/00
FremdNr.: FE-1358
Ger.Bez.: WASCHAUTOMAT

GKz: F FREMDGERAET
WGT: 370 WASCHVOLLAUTOMATEN-FRONTLADER
Ditec Produktgruppe: W WASCHEN
Klassierung: WA
Type/Privileg/Universum.Nr 905110819
Herstellertyp FE-1358
Beschreibung ELEGANCE
VK-Preis: 111.11

Serviceart: 01 PROPECTIS
Garantie fuer Kunden 24 Monate
Sondervereinbarungen: 0 SIEHE SERVICEART

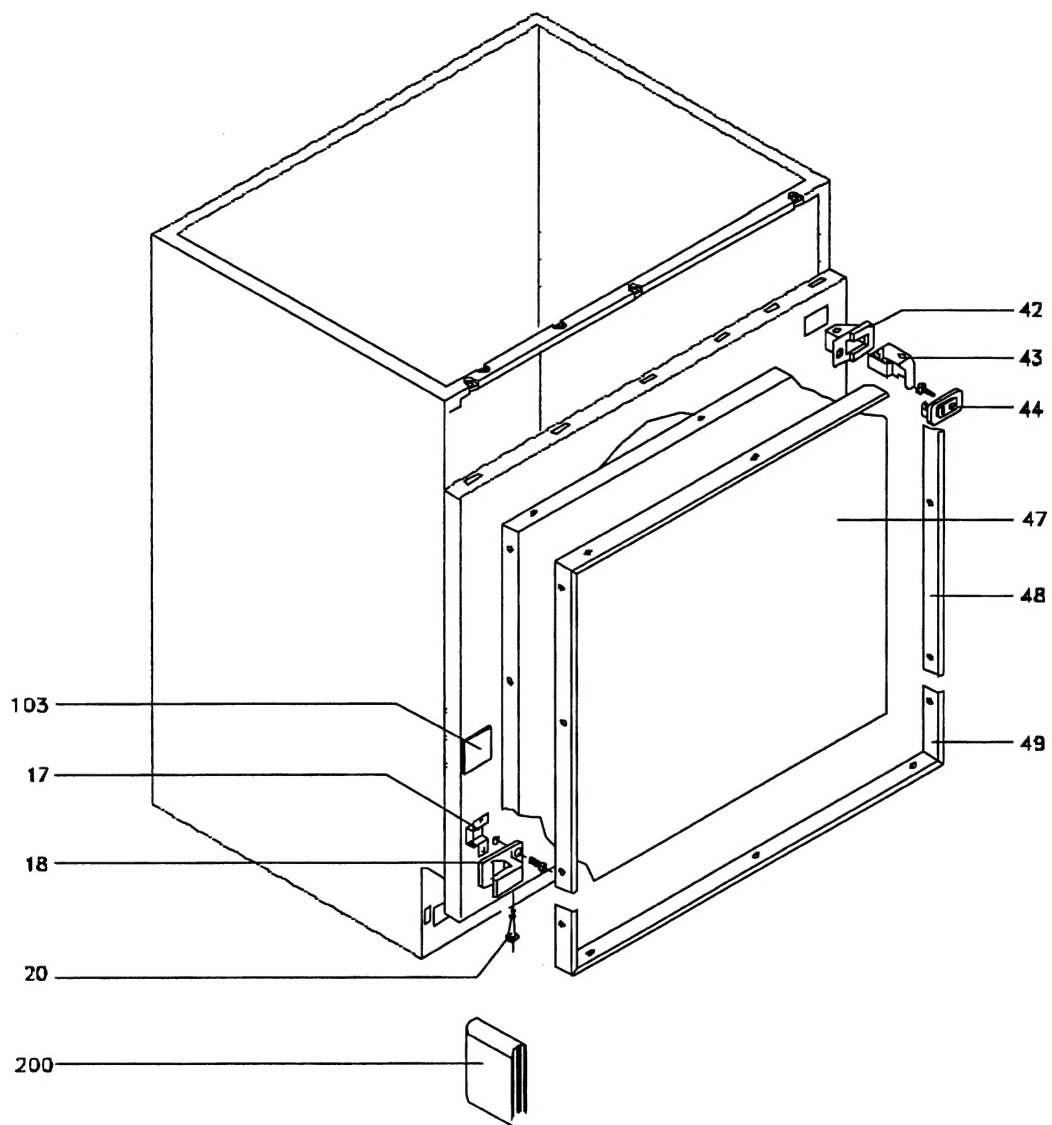
Garantiereparatur 0004063 Profectis GmbH
Sondervereinbarungen: 0 SIEHE SERVICEART

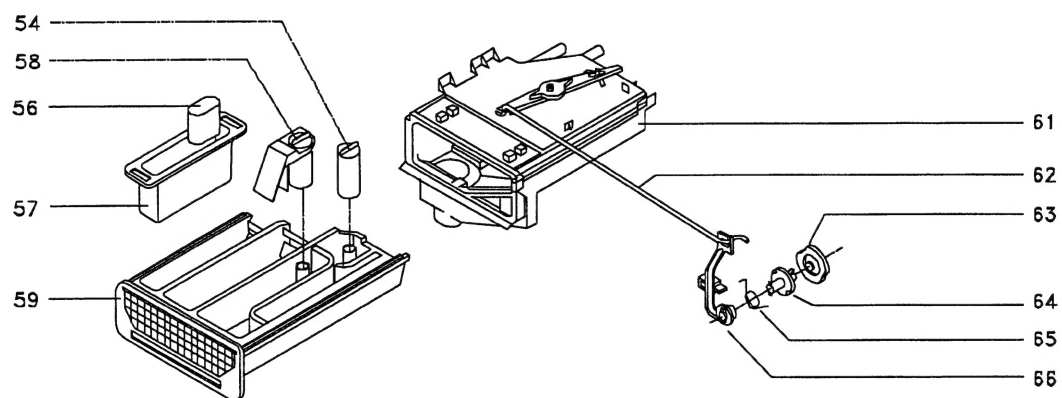
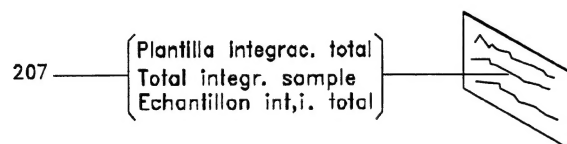
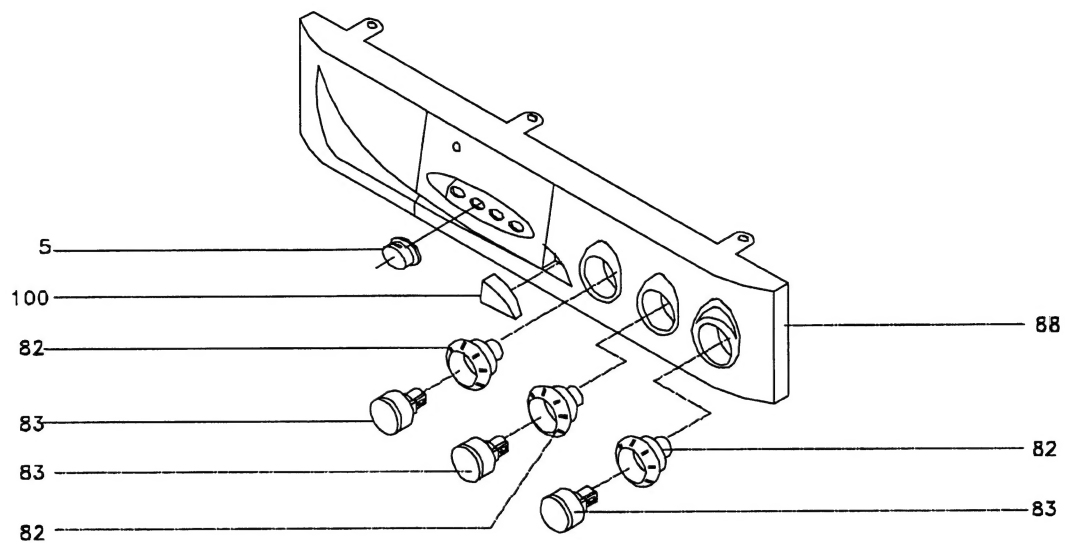
Katalog Seite
Erst 044 HAUPTKATALOG H/W 2004 0000
Letzt 000 NOCH IM AKTUELLEN KATALOG 0000

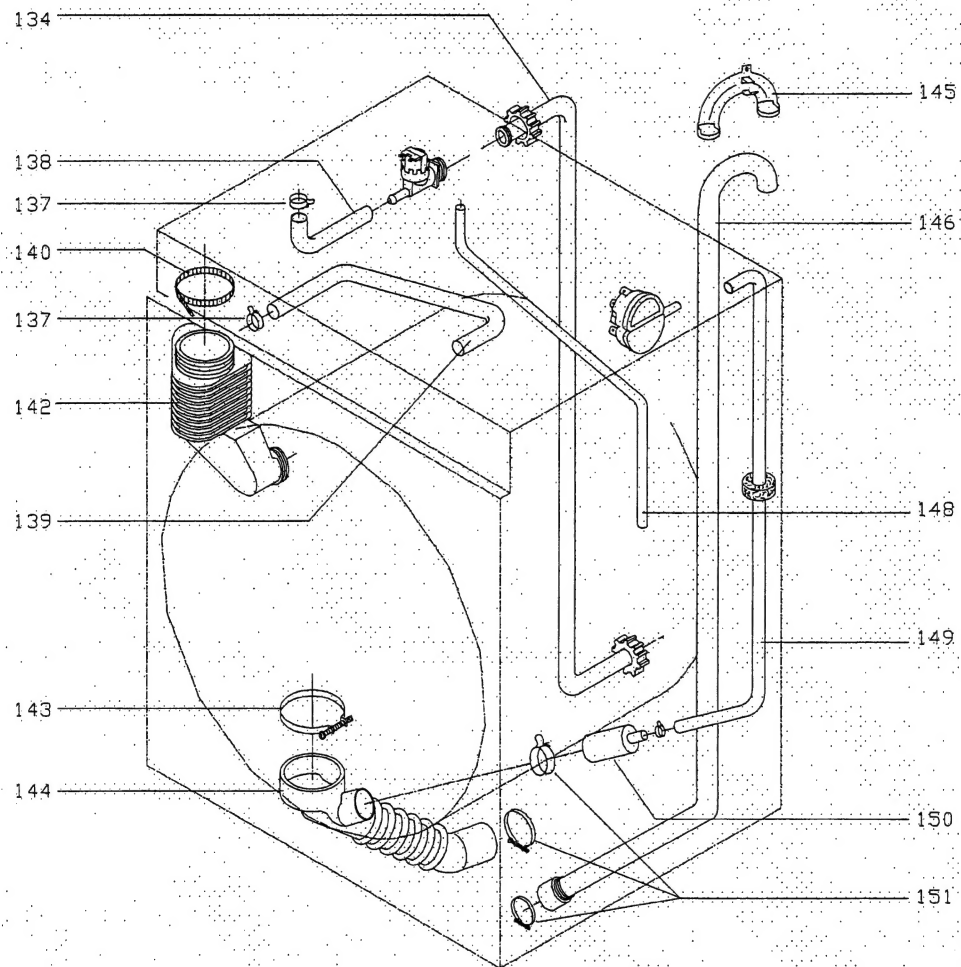
Geraete Info:
SERVICE-MANUAL: 001145A1EN

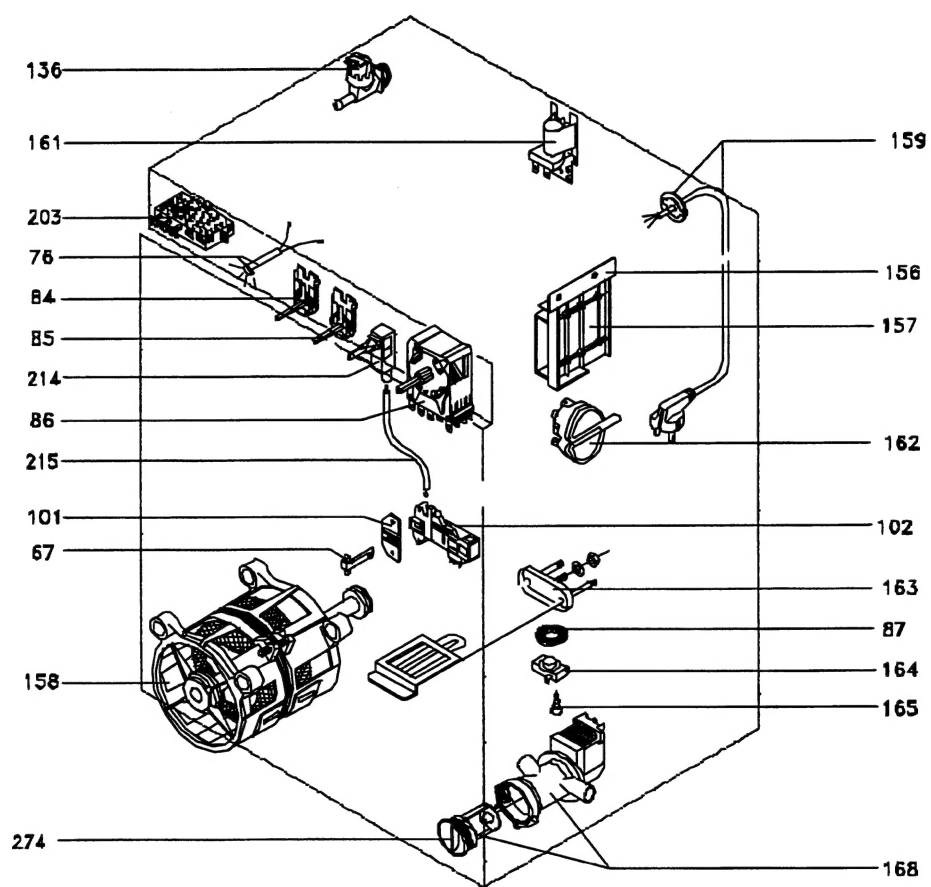
Technische Daten:

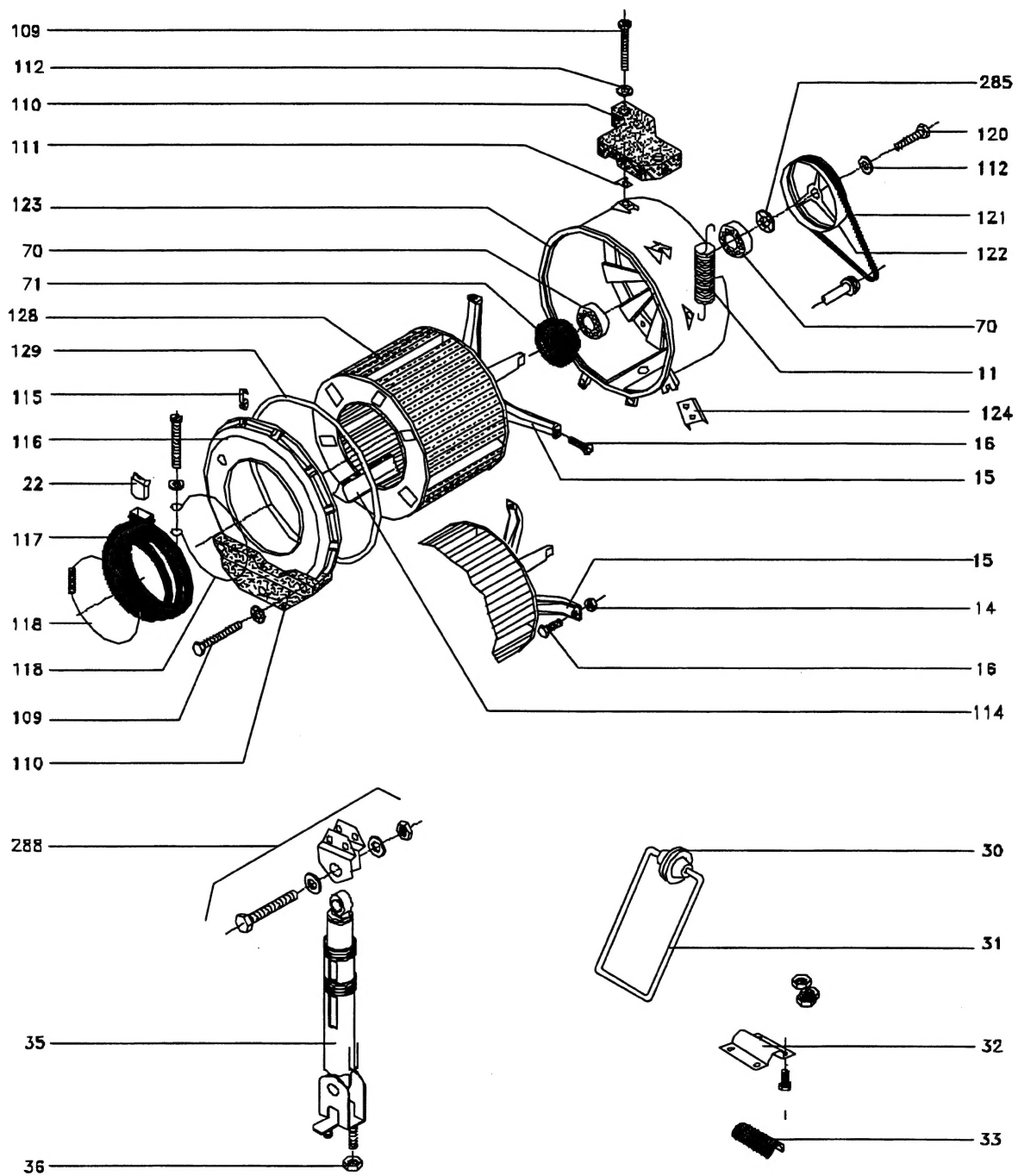
Fehler:

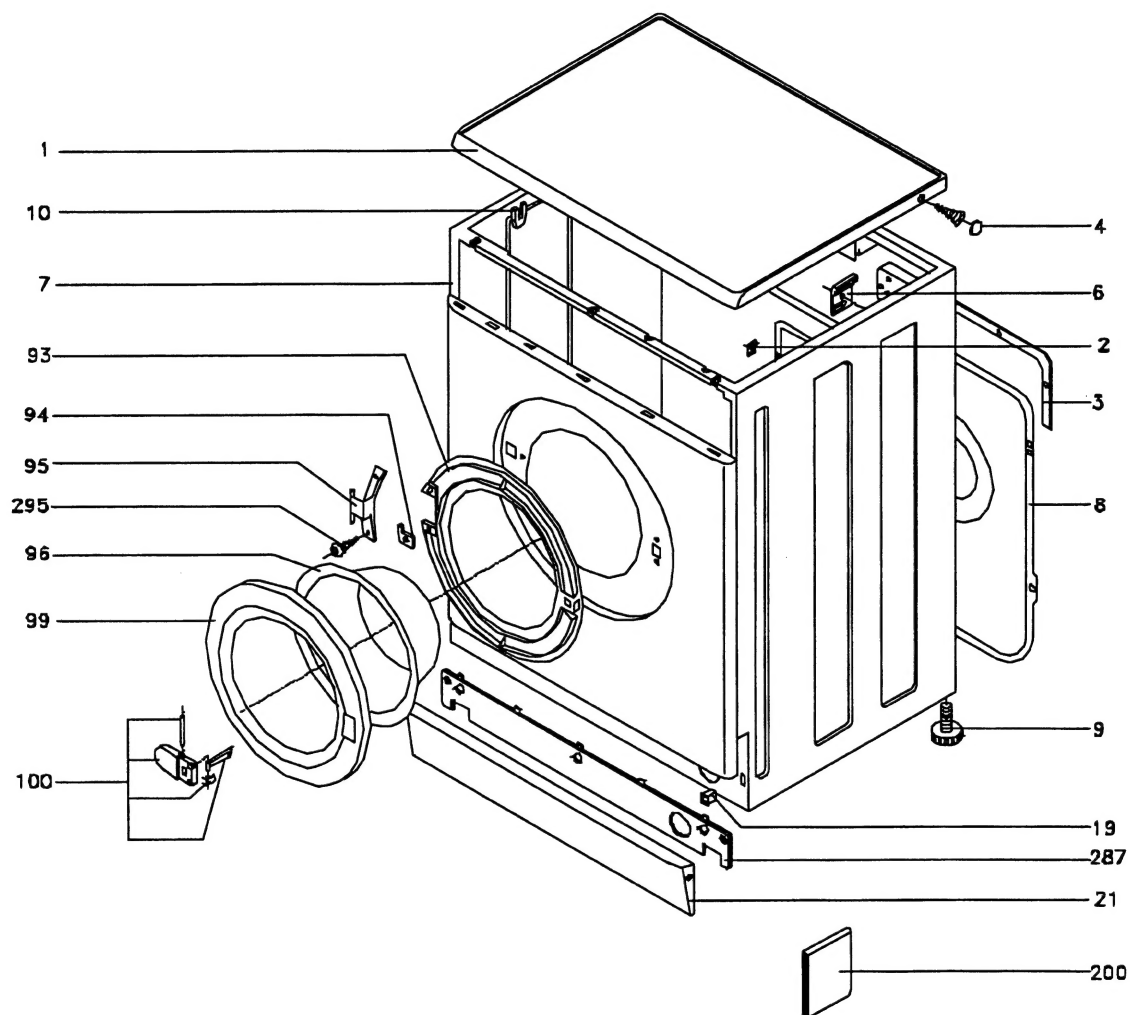




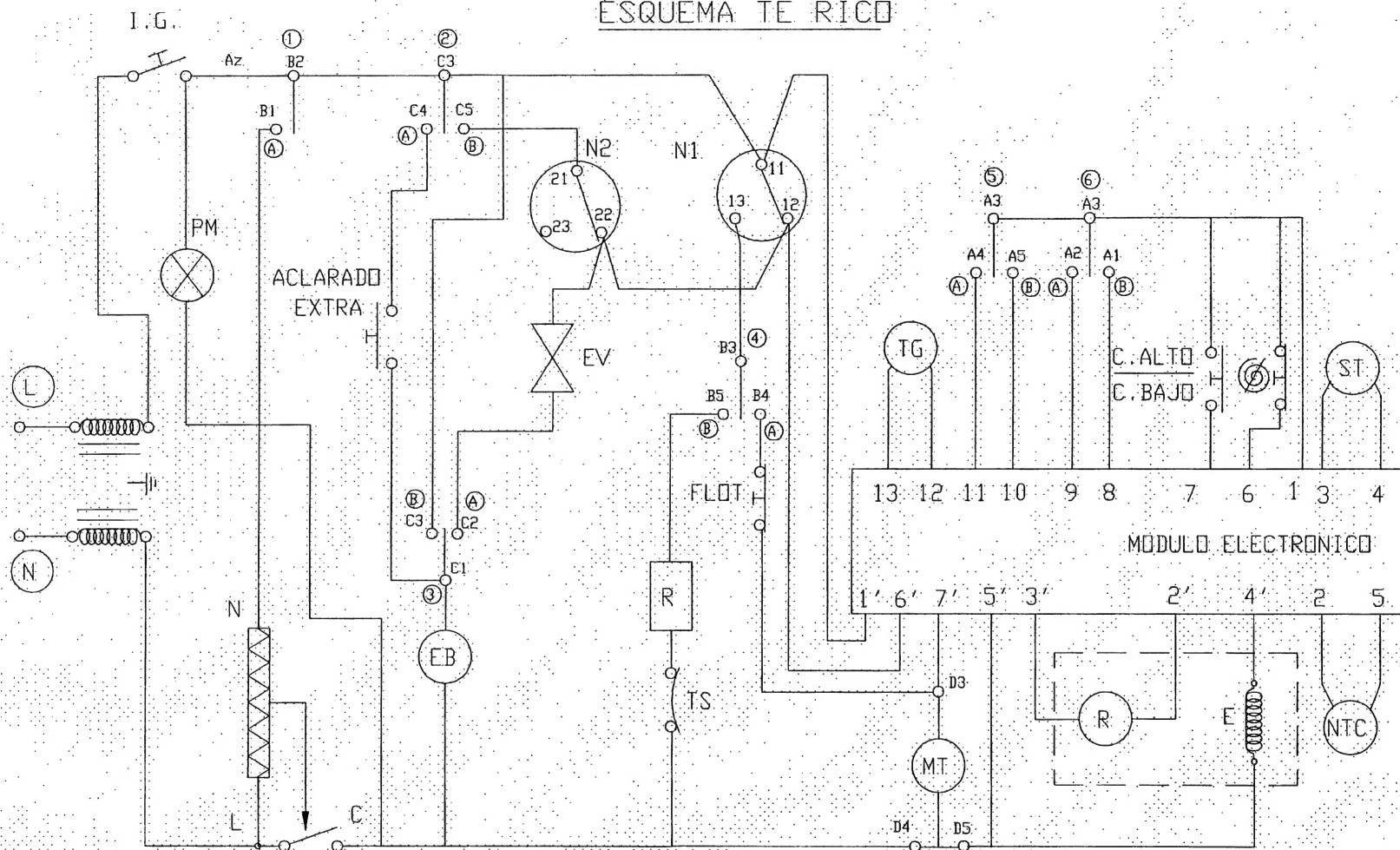








ESQUEMA TE RICO

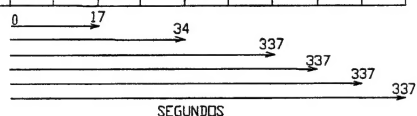


VALORES RESISTENCIA EN SELECTOR S/TEMPERATURA SELECCIONADA

SELECTOR DE TEMPERATURA	
Valor Resist.	C
10 K Ω	90
20 K Ω	80
30 K Ω	70
40 K Ω	60
50 K Ω	50
60 K Ω	40
70 K Ω	30
80 K Ω	FRIO

AGITACION CENTRIFUGADO

AGITACION	VACIADO+CENTRIFUGADO									
						LAVADORAS				
						650	850	1050	1250	
R.P.M.	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON				
1250	-	-	-	-	-	-	-	-	60	
1050	-	-	-	-	-	-	-	148	88	
850	-	-	-	-	-	-	148	-	-	
650	-	-	-	-	-	180	32	32	32	
400	-	-	-	-	-	30	30	30	30	
250	-	-	-	-	-	40	40	40	40	
140	-	-	-	-	-	34	34	34	34	
90	-	-	-	-	-	5	5	5	5	
42-90	-	-	-	-	-	8	8	8	8	
42	-	-	-	-	-	3	3	3	3	
35	-	6	-	6	-	-	-	-	-	
0	11	-	11	-	3	-	-	-	-	



SEGURIDAD

SEGURIDADES	CONDICION DE FALLO	ACTUACION LAVADORA	SITUACION FINAL
	Si en 8' no dispara el presostato nivel N1	El timer permanecera alimentado, hasta encontrar una posicion con el codigo A B	Llegara a la posicion de STOP
FALLO DE VACIADO	Si a los 3'de empezar un vaciado no pierde el nivel de presostato	El timer se alimentara hasta la pos. de FLOT si la tecla esta pulsada o hasta dos pos. antes del STOP	
CALENTAMIENTO	Si no se detecta un incremento de 5 C en 10' en todas las pos. de calentamiento.	Avaza la posicion de calentamiento	Realiza el programa en frio (se detecta el fallo por que el lavado no a sido correcto)
MOTOR	Si estando alimentado el motor no se recibe se al de la taca	Al tercer intento se activara la se al de fallo	El programador se parara (sin alimentacion) en la posicion) donde se active el fallo

DIAGRAMA AGITACION LAVADO

AGITACION	MUY DELICADA		DELICADA		NORMAL												EXTRA	
	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON
300	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	-	-	-	7	-	7	-	7	-	7	-	7	-	7	-	7	-	-
35	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	6	-	20
0	11	-	6	-	5	-	5	-	5	-	5	-	5	-	5	-	1	-

DIAGRAMA CONTACTOS PROGRAMADOR

0: SIN SEÑAL (OFF)

1: HAY SEÑAL (ON)

X: INDIFERENTE (PUEDE ESTAR EN 1 O 2)

CÓDIGO	CIRCUITO ENTRADAS			PROGRAMADOR		TIMER	PRESTATIO RESERVA INEL 1 o 2 según caso	Ts=Temp. del agua Td=Temp. seleccionada
	CONFINTE			CONFINTE				
				6	8			
1	0	1	1	1	1	ABERTO	X	STOP motor y finar
	1	1	1	1	1	ABERTO	NO	Aplicación sobre con finar abierto
	1	0	1	1	1	ABERTO	SI	Finar abierto con aplicación delada al 100-200 C y may delada al 10-400 C Finar abierto 10-15-10-400 C, 10-15-10-400 C y 10-15-10-400 C y por auto orden
2	1	1	1	1	1	ABERTO	NO	STOP motor y finar
	1	0	1	1	1	ABERTO	SI	Aplicación delada (finar abierto hasta 10-15-10-400 C o finar cerrado al 10-400 C)
	1	0	1	1	1	ABERTO	NO	Aplicación delada finar cerrado al 10-15-10-400 C
3	1	1	1	1	1	ABERTO	NO	Aplicación sobre con finar abierto
	1	0	1	1	1	ABERTO	SI	Aplicación sobre con finar abierto hasta 10-15-10-400 C o finar cerrado al 10-400 C
	1	0	1	1	1	ABERTO	NO	Aplicación sobre con finar cerrado
4	1	1	1	1	1	ABERTO	NO	STOP motor con finar cerrado
	1	0	1	1	1	ABERTO	SI	Aplicación delada con finar cerrado
	1	0	1	1	1	ABERTO	NO	Aplicación sobre con finar cerrado
5	1	1	1	1	1	ABERTO	NO	STOP motor y finar
	1	0	1	1	1	ABERTO	SI	Aplicación may delada con finar cerrado
	1	0	1	1	1	ABERTO	NO	Aplicación may delada con finar abierto
6	1	1	1	1	1	ABERTO	NO	Aplicación may delada con finar abierto
	1	0	1	1	1	ABERTO	SI	Si Temp. finar cerrado sin aplicación
	1	0	1	1	1	ABERTO	NO	Si Temp. finar abierto hasta 10-15-10-400 C o finar cerrado al 10-400 C sin aplicación
7	1	1	1	1	1	ABERTO	NO	Aplicación con finar cerrado
	1	0	1	1	1	ABERTO	SI	STOP motor y finar
	1	0	1	1	1	ABERTO	NO	Aplicación delada con finar abierto durante 10"
8	1	1	1	1	1	ABERTO	NO	Aplicación con finar abierto durante 10"
	1	0	1	1	1	ABERTO	SI	Aplicación con finar abierto durante 10"
	1	0	1	1	1	ABERTO	NO	Aplicación con finar abierto durante 10"
9	1	1	1	1	1	ABERTO	NO	Aplicación durante 3'
	1	0	1	1	1	ABERTO	SI	Velocidad baja durante 3'
	1	0	1	1	1	ABERTO	NO	Velocidad alta durante 3'
10	1	1	1	1	1	ABERTO	NO	Velocidad media durante 3'
	1	0	1	1	1	ABERTO	SI	STOP motor y finar (3 MAX)
	1	0	1	1	1	ABERTO	NO	Aplicación con finar abierto durante 10"

[illegible]

SPIN 99 COLD WATER

PROGRAMMES – N° 2 Wash N° 3 Rinses N° 4 Spin

PROGRAMMES – N° 2 Wash N° 3 Rinses N° 4 Spin

Cold

30°C

40°C

50°C

60°C

70°C

80°C

90°C

Water inlet for 15 sec. Delicate agitation

Advance

15 min Delicate agitation

10 min Delicate agitation

8 min Delicate agitation

6 min Very delicate agitation

ADVANCES

HEATING TO 30°C
DELICATE AGITATION

HEATING TO 40°C
(DELICATE A. TO 35°C) /
(NORMAL A. FROM 35 TO 40°C)

HEATING TO 50°C
(DELICATE A. TO 35°C) /
(NORMAL A. FROM 35 TO 50°C)

HEATING TO 50°C
(DELICATE A. TO 35°C) /
(NORMAL A. FROM 35 TO 45°C)
/ (DELICATE A. FROM 45 TO
55°C) / (NORMAL A. FROM
55 TO 60°C)

HEATING TO 70°C
(DELICATE A. TO 35°C) /
(NORMAL A. FROM 35 TO 45°C)
/ (DELICATE A. FROM 45 TO
55°C) / (NORMAL A. FROM 55
TO 60°C) / (DELICATE A. FROM
60 TO 70°C)

HEATING TO 80°C
(DELICATE A. TO 35°C) /
(NORMAL A. FROM 35 TO 45°C) / (DELICATE
A. FROM 45 TO 55°C) / (NORMAL A. FROM 55
TO 60°C) / (DELICATE A. FROM
60 TO 80°C)

HEATING TO 90°C
(DELICATE A. TO 35°C) /
(NORMAL A. FROM 35 TO 45°C)
/ (DELICATE A. FROM 45 TO
55°C) / (NORMAL A. FROM 55
TO 60°C) / (DELICATE A. FROM

ADVANCES

HEATING TO 30°C
DELICATE AGITATION

HEATING TO 40°C
(DELICATE A. TO 35°C) /
(NORMAL A. FROM 35 TO 40°C)

HEATING TO 50°C
(DELICATE A. TO 35°C) /
(NORMAL A. FROM 35 TO 50°C)

HEATING TO 50°C
(DELICATE A. TO 35°C) /
(NORMAL A. FROM 35 TO 45°C)
/ (DELICATE A. FROM 45 TO
55°C) / (NORMAL A. FROM
55 TO 60°C)

HEATING TO 70°C
(DELICATE A. TO 35°C) /
(NORMAL A. FROM 35 TO 45°C)
/ (DELICATE A. FROM 45 TO
55°C) / (NORMAL A. FROM 55
TO 60°C) / (DELICATE A. FROM
60 TO 70°C)

HEATING TO 80°C
(DELICATE A. TO 35°C) /
(NORMAL A. FROM 35 TO 45°C) / (DELICATE
A. FROM 45 TO 55°C) / (NORMAL A. FROM 55
TO 60°C) / (DELICATE A. FROM
60 TO 80°C)

HEATING TO 90°C
(DELICATE A. TO 35°C) /
(NORMAL A. FROM 35 TO 45°C)
/ (DELICATE A. FROM 45 TO
55°C) / (NORMAL A. FROM 55
TO 60°C) / (DELICATE A. FROM

20 min Delicate agitation

15 min Delicate agitation

30 min Delicate agitation

10 min Delicate agitation

10 min Very delicate agitation

20 min Delicate agitation

15 min Delicate agitation

No agitation for 15 sec

13 min Delicate agitation

10 min Delicate agitation

10 min Very delicate agitation

2.5 min Very delicate agitation

2.5 min Delicate agitation (DRAINS without agitation if EXTRA rinse button is pressed)

5 min Very delicate agitation

Drains without agitation until N1 (pressure switch not triggered, no water) + 2 min 40 sec spin

2.5 min Very delicate agitation

Drains without agitation until N1 (pressure switch not triggered, no water) + 2 min 40 sec spin

2.5 min Very delicate agitation

Advances

Drains without agitation until N1 (pressure switch not triggered, no water) + 2 min 40 sec spin

5 min Very delicate agitation

Anti-crease (will remain in this position indefinitely without agitation if ANTI-CREASE button is pressed. Advances if button is not pressed)

Drains without agitation until N1 (pressure switch not triggered, no water) + 5 min spin

Advances (if it reaches this position with water the programmer stops, and without agitation)

2.5 min Delicate agitation

STOP

STOP

IN POSITIONS WHERE ADVANCE IS INDICATED, IT REMAINS APPROX. 5 SECONDS

N1: Wash pressure switch level
N2: Rinse pressure switch level

F: Water inlet from Prewash. F/L: Water inlet from Prewash to wash. L: Water inlet from wash drawer. LJ: Water inlet from bleach. S: Water inlet from fabric-softener.